

EA701AB-10

(熱電対デジタル温度計)

- Kタイプ熱電対センサー2チャンネルを接続可能
(Kタイプ熱電対センサーはJIS規格の汎用温度センサー 温度切替表示、温度差T1-T2表示可能)
- 温度センサーの未接続または断線をLEDでお知らせ
- オフセット調整付
- データーホールド、最高値/最低値メモリ機能付
- 一度電池を交換すると、約200時間使用可能。
- 保護ケース付

○仕様

・センサー	Kタイプ熱電対
・本体温度測定範囲	-50°C~1300°C(付属熱電対 -50°C~200°C)
・分解能	0.1°C(-50.0°C~+199.9°Cレンジにて)
・本体温度測定精度	本体精度には熱電対の誤差は含まず(本体温度18°C~28°C) ±2°C (-50°C~0°C) ±(0.3%rdg+1°C) (0°C~600°C) ±(0.5%rdg+1°C) (600°C~1300°C)
・入力端子	米国オメガ社小型熱電対コネクタ(SNP型)相当に適合
・付属Kタイプ熱電対	-50°C~200°C 誤差±2.2°Cまたは±0.75%rdgの大きい方。ケーブル長:約1m
・測定速度	2.5回/秒
・電源、電池寿命	6F22形(006P形)9V電池 X1個、約200時間(アルカリ電池使用時)
・動作温湿度範囲	0°C~35°C(80%RH以下) または35°C~50°C(70%RH以下)
・温度測定チャンネル	2チャンネル
・サイズ、重量	62X35X184(H)mm、約175g(電池含む)
・標準付属品	熱電対(EA701AB-1)、電池(モニター用)、保護ケース、取扱説明書
・別売温度センサー	EA701AB-2(シース形:-50°C~700°C) EA701AB-3(表面温度測定用:-50°C~500°C)

ご注意: 付属の熱電対の温度計測範囲は -50~200°Cです。これ以上の温度範囲を測定する際には、別売のKタイプ熱電対をご購入ください。